



Bridgestone Europe NV/SA
Niederlassung Deutschland
Frankfurt am Main, 61-63 6504 6 Frankfurt am Main
Telefon: +49 99 918 11 0

Serviceinformation für REIFENMONTAGE an PKW-Kraftwagen

Demoverision mit Originalinhalt

Die Bridgestone Europe NV/SA Niederlassung Deutschland als Generalvertreter für BRIDGESTONE Reifen in der Bundesrepublik Deutschland ist gemäß den Bestimmungen des in der Bundesrepublik Deutschland geltenden Rechts, insbesondere des § 19 Abs. 2 i.V.m. § 21 StVZO, berechtigt, die Reifengrößen gemäß Kapitel 4, Anhang II, der Richtlinie 92/23/EG sowie der Reifensicherungsverordnung 2011/UE über die Eintragung der Reifengrößen in den Zulassungsdokumenten (Teil 1) der Fahrerlaubnis, der Übereinstimmungsbescheinigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein.

ACHTUNG:

Im Rahmen der Umstellungen auf die Zulassungsbescheinigung Teil 1 kam es die Reifen betreffend ggf. zum Wegfall oder Neueintrag von Beschränkungen. Sollte der Fahrzeugschein bzw. die Zulassungsbescheinigung Teil 1 bei Fahrzeugen ohne EU-Betriebserlaubnis Einschränkungen oder Reifenbindungen beinhalten, so ist eine Begutachtung gem. § 19 Abs. 2 i.V.m. § 21 StVZO notwendig. Der Satz "Reifenbindung gemäß Betriebserlaubnis beachten" ist keine Reifenbindung, sondern der Hinweis an den Nutzer oder den Sachverständigen, ggf. die Betriebserlaubnis einzusehen.

Seit dem 01.01.2025 besteht die Möglichkeit die Reifenbindung bei Fahrzeugen mit deutscher Betriebserlaubnis oder Einzelzulassung gem. § 19 Abs. 2 i.V.m. § 21 StVZO auszutragen, sollte das maximale Baumaß der eingetragenen Reifengrößen im Fahrzeug Platz haben. Dabei können die Reifengröße oder die Bauart auch abweichend der original eingetragenen Reifen sein!

Sollte das maximale Baumaß im Fahrzeug keinen Platz haben, so dient diese Bescheinigung als Begutachtungsgrundlage zur Eintragung der montierten BRIDGESTONE-Bereifung gem. § 19 Abs. 2 i.V.m. § 21 StVZO. Erkundigen Sie sich im Zweifelsfall bitte vorab bei BRIDGESTONE, einer Prüforganisation oder einem Sachverständigen.

Fahrzeughersteller	FG Nummer	Hubraum	Modell	Typ	Baujahr
BMW	15009	1000	S 1000 RR	2R10	2016 -

Bereifung Vorderrad		Bereifung Hinterrad		Luftdruck	Fußnote
Größen	Profil	Größen	Profil	Vorne/Hinten	Nummer
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	T 33 F	190 / 55 ZR 17 (75W) TL	T 33 R	2,5/2,9	10, 30
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	S 23 F	200 / 55 ZR 17 (78W) TL	S 23 R	2,5/2,9	10, 20
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	S 23 F	190 / 55 ZR 17 (75W) TL	S 23 R	2,5/2,9	10, 20
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	S 22 F	200 / 55 ZR 17 (78W) TL	S 22 R	2,5/2,9	10, 20
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	S 21 F	200 / 55 ZR 17 (78W) TL	S 21 R	2,5/2,9	10, 20
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	RS 11 F	200 / 55 ZR 17 (78W) TL	RS 11 R	2,5/2,9	10, 20
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	T 32 F	190 / 55 ZR 17 (75W) TL	T 32 R	2,5/2,9	10, 30
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	T 31 F	190 / 55 ZR 17 (75W) TL	T 31 R	2,5/2,9	10, 30
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	S 22 F	190 / 55 ZR 17 (75W) TL	S 22 R	2,5/2,9	10, 20
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	S 21 F	190 / 55 ZR 17 (75W) TL	S 21 R	2,5/2,9	10, 20
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	BT 016 F PRO	190 / 55 ZR 17 (75W) TL	BT 016 R PRO	2,5/2,9	10, 20
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	RS 11 F	190 / 55 ZR 17 (75W) TL	RS 11 R	2,5/2,9	10, 20

Fußnote

- (10) keine Reifenbindung in der Betriebserlaubnis, Mischbereifung möglich
- (30) Tourensportreifen mischbar
- (20) Sportreifen mischbar

Alle Reifen sind für den Einsatz in der Bauartgenehmigung nach ECE-R 75. Die Reifengrößen sind in der Tabelle angegeben und sind mischbar. Die dynamische Ausdehnung führt zu keiner Behinderung der Bewegung des Rades / der Räder. Das Fahrverhalten wurde durch fahrdynamische Tests bis zur Höchstgeschwindigkeit geprüft. Es ergaben sich hierbei keine negativen Veränderungen.

#Bestellservice

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

#Stammkunden

Für eingeloggte Stammkunden stehen die originalen Freigaben auch weiterhin zum downloaden bereit.